19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 770 400

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1) N° d'enregistrement national :

97 13755

(51) Int Cl⁶: **A 61 K 7/48**, A 61 K 35/78

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

2 Date	de	dépôt :	30.10.97.
--------	----	---------	-----------

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): SEDERMA SA SOCIETE ANONYME — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 07.05.99 Bulletin 99/18.

66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): LINTNER KARL.

(74) Mandataire(s) :

(73) Titulaire(s) :

COMPOSITIONS A USAGE COSMETIQUE OU DERMOPHARMACEUTIQUE CONTENANT UN EXTRAIT VEGETAL OBTENU A PARTIR DE LA FLEUR DE L'ARBRE A KARITE OU BUTYROSPERMUM PARKII KOTSCHY.

L'invention concerne des compositions à usage cosmétique ou dermopharmaceutique qui contiennent, en quantité suffisante, un extrait végétal obtenu à partir de la fleur de l'arbre à Karité ou Butyrospermum parkii Kotschy. L'obtention des principes actifs contenus dans la fleur de Karité (Butyrospermum parkii Kotschy) peut se réaliser selon deux procédés différents: extraction ou distillation des fleurs séchées pour obtenir ce qu'il est convenu d'appeler hydrolat ou eau florale.

Les compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques contenant l'un ou l'autre des extraits végétaux précédemment cités faisant l'objet de ce brevet, sont avantageusement utilisées dans la sécheresse cutanée, les dermites et dermatoses, les eczémas, les érythèmes solaires et les brûlures, et lorsque l'on recherche des activités rafraîchissantes, déodorantes, astringentes, raffermissantes, cicatrisantes, anti-gerçures, anti-rides et dans l'hygiène buccale.



Depuis de nombreuses années, les industries tant Cosmétiques que Pharmaceutiques utilisent le beurre de Karité qui est obtenu par pression ou par extraction des graines d'un arbre africain connu depuis la fin du 18^{eme} siècle sous les noms communs d'arbre à beurre, arbre à Karité, shea tree, dont le véritable nom est Butyrospermum parkii Kotschy.

Il existe trois variétés de cet arbre Mangifolia, Poissoni et Nilotica. Ces trois variétés sont utilisables dans le cadre de ce brevet, la variété Mangifolia étant préférentiellement utilisée.

Les principales indications du beurre de Karité sont la sécheresse cutanée, les dermites et dermatoses, les eczémas, les érythèmes solaires et les brûlures.

L'invention faisant l'objet de ce présent brevet, réside dans la découverte que les extraits obtenus à partir des fleurs de ce même arbre possèdent non seulement les activités citéer ci-dessus mais également d'autres activités utilisables aussi bien en cosmétologie qu'en dermopharmacie tout en évitant les procédés longs et coûteux de traitement des noix pour obtenir la fraction grasse, riche en insaponifiable utilisée habituellement. Bien que cette liste ne soit pas exhaustive, parmi les nouvelles activités trouvées avec la fleur de Karité, on peut mentionner des activités rafraîchissantes, déodorantes, astringentes, raffermissantes, cicatrisantes, anti-gerçures, anti-rides ainsi que l'hygiène buccale.

Le Butyrospermum parkii Kotschy, variété Mangifolia, dont la taille atteint 20 mètres, présente de nombreuses fleurs groupées de 30 à 35 millimètres de diamètre quand elles sont épanouies et sont groupées en ombelles à l'extrémité des rameaux. Elles sont de couleur jaune clair ou blanc légèrement verdâtre. La description botanique de ces fleurs comprend un calice roussâtre à 8 lobes tomenteux, une corolle hypogyne sub-rosacée, un tube laineux d'environ 3 millimètres, 8 étamines et de nombreux stamitodes écailleux et 8 loges ovariennes renfermant chacune un ovule.

L'obtention des principes actifs contenus dans la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) peut se réaliser selon deux procedes différents: extraction ou distillation des fleurs séchées pour obtenir ce qu'il est convenu d'appeler *hydrolat* ou *eau florale*.

Les extraits sont réalisés par macération, pendant 9 jours à la température de 15-20°C, de 30 grammes de broyât de la partie aérienne tleurie sèche avec 220 ml d'un mélange d'eau/Polyéthylène Glycol 400/Butylène Glycol 20 (16/64/20%).

Après filtration, on recueille environ 145 ml d'un extrait brun clair. Le filtrat obtenu est limpide, de couleur jaune-orangé.

Les solvants d'extraction cités ci-dessus ne sont pas limitatifs et peuvent être choisis parmi l'eau, le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine, le polyéthylène glycol, les éthers

20

5

10

15

méthyliques ou éthyliques des diglycols, les polyols cycliques, les diglycols éthoxylés ou propoxylés, les alcools (méthanol, éthanol, propanol, butanol), ou tout mélange de ces solvants.

Par ailleurs, il est possible de réaliser des extraits de la fleur de Karité (*Butyrospermum* parkii Kotschy) par d'autres procédés comme, par exemple, la simple décoction, la lixiviation, l'extraction sous reflux, l'extraction au moyen d'ultrasons ou de micro-ondes ou enfin au moyen de techniques à contre courant, sans que cette liste soit limitative.

L'eau florale, quant à elle, est obtenue par macération des fleurs de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) finement divisées, sèches ou non, en proportion variable dans de l'eau purifiée pendant 3 à 4 jours. Le résultat est alors distillé dans un alambic et les différentes fractions sont recueillies.

L'incorporation de cette eau florale dans les compositions cosmétiques est réalisée par tout type de procédé classiquement utilisé en Cosmétologie et en Dermopharmacie.

Les produits obtenus à partir de la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy), par l'un ou l'autre des deux procédés décrits précédemment, ou par tout autre moyen, peuvent être utilisés dans des préparations comme celles données ci-dessous à titre d'exemple, sans que ceci soit limitatif.

Exemple 1: Crème de soin du visage

5

10

15

	Brij [®] 721	2.4
20	Brij [®] 72	2.6
क. क	Arlamol® E	8.0
£.	Cire d'abeille	0.5
,	Abil® ZP2434	3.0
٠.,	Propylène glycol	3.0
25	Carbopol® 941	0.25
	Triéthanolamine	0.25
<u>-</u>	Eau florale de Karité	5.0
	Eau & conservateurs QSP	100g
	Exemple 2: Crème antirides	
30 -	Polysorbate 60	3.8
	Stéarate de sorbitan	2.0
	Alcool cétylique	1.5
	Huile de vaseline	13

	3
Extrait de fleur de Karité	2.5
Eau & conservateurs QSP	100g
Exemple 3: Lait corporel déodorant	
Polysorbate 60	2.5
5 Acide oléique	0.9
Huile de lanoline	2.5
Carbopol 940	0.3
Cire d'abeille	2.0
Triéthanolamine	0.1
0 Glycérine	5.0
Eau florale de Karité	4.5
Eau & conservateurs QSP	100g

Les produits obtenus à partir de la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy), par l'un ou l'autre des deux procédés décrits précédemment, ou par tout autre moyen, utilisés seuls ou dans des compositions comme celles données en exemple ci-dessus sans que cela soit limitatif, présentent de nombreuses activités biologiques qui sont toujours recherchées en Cosmétique ou en dermopharmacie. Parmi celles trouvées au cours du développement du produit faisant l'objet de ce présent brevet, afin de ne pas surcharger ce document, seuls deux exemples seront détaillés par les exemples suivants.

Ainsi, l'invention a été testée sur un groupe de volontaires de sexe féminin avec la crème de l'exemple N°2 ainsi qu'avec son placebo (même crème mais sans l'extrait de fleur de Karité). Les crèmes sont appliquées sur des sites précisément identifiés, situés sur le coin de l'oeil droit ou gauche, selon une répartition randomisée, deux fois par jour, pendant 28 jours. Le paramètre pris en compte est le relief cutané, au niveau du contour de l'oeil (rides dites de la patte d'oie). Les quantifications des différentes variables du relief sont réalisées par analyse vidéo-informatique d'empreintes au silicone prises à la surface de la peau selon les protocoles décrits par Corcuff et al. (1985, *Int. J. Cosm. Sci.*7:117-126) et Corcuff et al. (1995, in *Handbook of non-invasive methods and the skin*, Serup & Jemec eds., CRC Press:89-96). L'analyse des données obtenues a mis en évidence des différences significatives, aussi bien sur le nombre des rides que sur leur profondeur et leur longueur. L'activité déodorante corporelle de l'invention a été démontrée sur un test effectué avec la composition de l'exemple N°3, sur un panel de volontaires de sexe masculin ou féminin.

Ce test connu sous le nom usuel de *sniff-test* consiste à appliquer, une seule fois, sur la peau de l'une des aisselles (l'autre aisselle reçoit un placebo, c'est à dire la même crème mais sans l'extrait de fleur de Karité), selon une randomisation non connue des testeurs.

L'efficacité de la crème N°3, et donc de l'extrait de la fleur de Karité (Butyrospermum parkii Kotschy), est évalué après une journée de travail normale, soit environ 8 heures après l'application, par l'analyse de l'odeur des tampons en coton placés sous chaque aisselle. L'intensité de l'odeur, sa nature et sa valeur hédonique est estimées par 5 testeurs évaluateurs ayant l'habitude de réaliser ce test, selon des échelles analogiques en 5 points.

5

10

15

20

25

30

Dans ces conditions, l'analyse des cotations obtenues par la comparaison des variances et le test *t* pairé de Student a mis en évidence, sur les 3 critères précédents, une différence significative entre le côté traité avec la fleur de Karité par rapport au côté n'ayant reçu que le placebo.

Ces deux exemples démontrent la réelle efficacité des produits obtenus à partir de la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) comme précédemment décrits et ne sont pas exhaustifs puisque l'on peut citer d'autres grands types d'activité biologique comme, par exemple, des activités rafraîchissantes, déodorantes, astringentes, hydratantes, raffermissantes, cicatrisantes, anti-gerçures ainsi que dans l'hygiène buccale et dans les cas de brûlures et d'érythèmes solaires.

L'eau florale ou les extraits obtenus à partir de la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) précédemment décrits faisant l'objet de ce brevet, peuvent être utilisés dans toute forme galénique employée en cosmétique ou dermopharmacie: émulsions H/E et E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, sticks et crayons, sprays, huiles corporelles, sans que cette liste soit limitative.

Il est possible d'incorporer l'eau florale ou les extraits obtenus à partir de la fleur de Karité (Butyrospermum parkii Kotschy) dans des vecteurs cosmétiques comme les liposomes, les chylomicrons, les macro-, micro- et nanoparticules ainsi que les macro-, micro- et nanocapsules, de les absorber sur des polymères organiques poudreux, les talcs, bentonites et autres supports minéraux.

L'eau florale ou les extraits obtenus à partir de la fleur de Karité (Butyrospermum parkii Kotschy) peuvent être combinés dans les compositions cosmétiques avec tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique: lipides d'extraction et/ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits d'autres plantes, extraits tissulaires, extraits marins.

L'extrait décrit ci-dessus est utilisé soit sous forme liquide, soit sous forme sèche obtenue par les techniques classiques de précipitation, de séchage, d'évaporation, d'atomisation ou de lyophilisation

Les concentrations des extraits obtenus à partir de la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) peuvent varier entre 0.05 % et 50 % (p/p), préférentiellement entre 0.5 % et 10 % en poids, dans le produit fini; celles de l'eau florale obtenue à partir de la fleur de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) peuvent varier entre 0.5 % et 50 % (p/p), préférentiellement entre 3% et 20 % (p/p) dans le produit fini.

(

REVENDICATIONS

- Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques, caractérisées en ce qu'elles contiennent un extrait végétal obtenu à partir de la fleur de l'arbre à Karité ou Butyrospermum parkii Kotschy, des variétés Mangifolia ou Poissoni ou Nilotica, préférentiellement de la variété Mangifolia.
- Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon 1, caractérisées en ce que l'extrait est obtenu soit par extraction, soit par distillation des fleurs séchées pour obtenir ce qu'il est convenu d'appeler hydrolat ou eau florale.
 - 3. Procédé d'obtention de l'extrait contenu dans les compositions selon 1 à 2 par macération de la partie aérienne fleurie séchée dans un mélange d'eau/Polyéthylène Glycol 400/Butylène Glycol 20 suivie d'une filtration.

- Procédé d'obtention de l'extrait contenu dans les compositions selon 1 à 2 caractérisé en ce que l'extraction peut être remplacée par des d'autres procédés comme, par exemple, la simple décoction, la lixiviation, l'extraction sous reflux, l'extraction au moyen d'ultrasons ou de micro-ondes ou enfin des techniques à contre courant.
- Procédé d'obtention de l'extrait contenu dans les compositions selon 1 à 2 caractérisé en ce que les solvants d'extraction utilisés sont choisis parmi l'eau, le propylène glycol, le butylène glycol, la glycérine, le polyéthylène glycol, les éthers méthyliques ou éthyliques des diglycols, les polyols cycliques, les diglycols éthoxylés ou propoxylés, les alcools (méthanol, éthanol, propanol, butanol), ou tout mélange de ces solvants.
- Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 2 caractérisées en ce que l'extrait est utilisé soit sous forme liquide, soit sous forme sèche obtenue par les techniques classiques de précipitation, de séchage, d'évaporation, d'atomisation ou de lyophilisation
- Procédé d'obtention de l'extrait contenu dans les compositions selon 2 caractérisé en ce que l'eau florale, est obtenue par macération des fleurs de Karité (*Butyrospermum parkii* Kotschy) finement divisées, sèches ou non, dans de l'eau purifiée suivie par distillation dans un alambic et recueil des différentes fractions.
- 8. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 2 ou 6, caractérisées en ce que les concentrations des extraits obtenus à partir de la fleur de Karité peuvent varier entre 0,05 % et 50 % (p/p), préférentiellement entre 0,5 % et 10 % (p/p) dans le produit fini; celles de l'eau florale obtenue à partir de la fleur de Karité (Butyrospermum parkii Kotschy) peuvent varier entre 0,5 % et 50 % (p/p), préférentiellement entre 3 % et 20 %(p/p) dans le produit fini.

9 Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, 6 ou 8 caractérisées en ce que les extraits ou l'eau florale peuvent être utilisés dans toute forme galénique employée en cosmétique ou dermopharmacie: émulsions H/E et E/H, laits, lotions, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, pommades, lotions capillaires, shampooings, savons, sticks et crayons, sprays, huiles corporelles.

5

10

- 10. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, 6, 8 à 9 caractérisées en ce que les extraits ou l'eau florale sont incorporés dans des vecteurs cosmétiques comme les liposomes, les chylomicrons, les macro-, micro- et nanoparticules ainsi que les macro-, micro- et nanocapsules, ou absorbés sur des polymères organiques poudreux, les talcs, bentonites et autres supports minéraux.
- 11. Compositions cosmétiques ou dermopharmaceutiques selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, 6, 8 à 10 caractérisées en ce que les extraits ou l'eau florale sont combinés dans les compositions cosmétiques avec tout autre ingrédient habituellement utilisé en cosmétique: lipides d'extraction et/ou de synthèse, polymères gélifiants et viscosants, tensioactifs et émulsifiants, principes actifs hydro- ou liposolubles, extraits d'autres plantes, extraits tissulaires, extraits marins.
- 12. Utilisation d'une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, 6, 8 à 11, dans les applications cosmétiques qui corrigent et/ou réparent au niveau cutané, la sécheresse cutanée, les dermites et dermatoses, les eczémas, les érythèmes solaires et les brûlures, pour fournir des activités rafraîchissantes, déodorantes, astringentes, raffermissantes, cicatrisantes, anti-gerçures, anti-rides et pour améliorer l'hygiène buccale.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2770400 N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base d s dernières r vendications déposées avant l commencem nt de la r cherche

FA 555209 FR 9713755

	IMENTS CONSIDERES COMME PERTI Citation du document avec indication, en cas de besoin,	concerne de la der examiné	mande -	
Catégorie	des parties pertinentes	examiné		
Α	H. OLBERG: "Schibutter" SEIFEN-ÖLE-FETTE-WACHSE, vol. 113, no. 10, 25 juin 1987, pages 333-334, XP002072806 * le document en entier *	AUGSBURG,		
A	GERHARTZ W: "Shea Butter, Borne and Related Fats (Vegetable Butt ULLMANN'S ENCYCLOPEDIA OF INDUST CHEMISTRY, vol. a10, 1987, page 223 XP002072807 * le document en entier *	ers)."		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6	
	·		A61K	
<u>;</u>	: <u>.</u>			
	Date d'achèvement	i	Examinateur	
X ; par Y ; par auti	X : particulièrement portinent à lui seul 1 à la date de dépôt ou qu'à 2 particulièrement portinent en combinaison avec un 3 de dépôt ou qu'à 4 dans la dem 5 cité dans la dem 5 cité dans la dem 6 de depôt ou qu'à 5 cité dans la dem 6 de			
	urrière-plan technologique général	.; cité pour d'autres raisons 5; membre de la même famil		

THIS PAGE BLANK (USPTO)